

1. პროექტი №1. თეიმურაზ ფაღვა - ნანოგანზომილებიანი ატომური კლასტერების ფორმირება  $n_{Si}$  კრისტალებში მაღალენერგეტიკული ნაწილაკებით დასხივებით მეთოდის გამოყენებით. სამეცნიერო-თეორიული;
2. პროექტი №2. გივი ჯანდიერი - ტურბულენტური ატმოსფეროს ფენებში ელექტრონებისა და გეომაგნიტური ველის ფლუქტუაციების გავლენა გაბნეული რადიოტალღების დეპოლარიზაციაზე. სამეცნიერო-თეორიული;
3. პროექტი №3. ელგუჯა ქუთელია - ნახშირბადის ნანომილაკების, ნანონაწილაკების, ნანოძაფების და მათი დოპირების ახალი ნანოკომპოზიციების მიღების ტექნოლოგია და კვლევა. სამეცნიერო-თეორიული;
4. პროექტი №4. დავით ნატროშვილი - საწყის-სასაზღვრო-საკონტაქტო ამოცანების გამოკვლევა დრეკადობის თეორიის ელიფსური და ჰიპერბოლურ განტოლებათა სისტემებისათვის. სამეცნიერო-თეორიული;
5. პროექტი №6. ზაურ ჯაბუა - ზოგიერთი იშვიათმიწა ელემენტის მონოანთიმონიდების თხელი ფირების მიღება და მათი ფიზიკური თვისებები. სამეცნიერო-თეორიული;
6. პროექტი №7. თამაზ ოზგაძე - სისხლძარღვებში თრომბების წარმოქმნის პროცესის მათემატიკური მოდელირება. სამეცნიერო-თეორიული;
7. პროექტი №9. ალექსი გერასიმოვი - ნანონაწილაკების თვისებების მათ ზომებზე დამოკიდებულების ფიზიკური ბუნების დადგენა. სამეცნიერო-თეორიული;
8. პროექტი №10. ლეონარდ მძინარიშვილი - უწყვეტი ჰომოლოგია, უწყვეტი კოჰომოლოგია და ამოკვეთის აქსიომა. სამეცნიერო-თეორიული;
9. პროექტი №11. მიხეილ ზვიადაძე - იმპულსურ მაგნიტურ ველებთან სპინური სისტემების ურთიერთქმედების გამოკვლევა. სამეცნიერო-თეორიული;
10. პროექტი №15. რაფიელ ჩიქოვანი - მყარსხეულოვანი ოპტოელექტრონული ხელსაწყოების დამუშავების შესაძლებლობების გამოკვლევა. სამეცნიერო-თეორიული;
11. პროექტი №16. გურამ ადამაშვილი - არაჩვეულებრივი ტალღები ერთდერძა ანიზოტროპულ „დადებითიდან უარყოფით ინდექსზე გადამსვლელ“ მეტამასალებში. გამოყენებითი;

12. პროექტი №17. მედეა წეროძე - ახალი ზესალი მასალით შექმნილი ინსტრუმენტი და მისი გამოყენება მშენებლობაში. გამოყენებითი;
13. პროექტი №18. ნუგზარ დოლიძე - სხივური თერაპიისათვის სამკურნალო აპარატის პროექტირება და შექმნა. გამოყენებითი;
14. პროექტი №19. ლევან იმნაიშვილი - ბიომეტრიული ტექნოლოგიების კვლევა და გამოყენება“, გამოყენებითი;
15. პროექტი №20. დავით კაპანაძე - კომპიუტერული შეფასების პროცესის ორგანიზების ავტომატიზაცია. გამოყენებითი;
16. პროექტი №26. რამაზ ხუროძე - ქართული ნაბეჭდი ტექსტების კომპიუტერული ამომცნობი სისტემის აგება. გამოყენებითი;
17. პროექტი №30. მერაბ ჯიბლაძე - შავი ზღვის ეკვატორიაში მაქსიმალური სიღრმეებიდან ახალი მეთოდით წყლის ამოღება და ფიზიკო-ქიმიური ანალიზი. გამოყენებითი;
18. პროექტი №33. ზურაბ ჭავჭავანიძე - ეფექტური ტრანსფორმირებადი კონსტრუქციები. გამოყენებითი;
19. პროექტი №37. ვლადიმერ ლოლაძე - ბუნებრივი კალთების და მიწის ნაგებობების ფერდობების მდგრადობის უზრუნველყოფის კომპლექსური ტექნიკური და ტექნოლოგიური გადაწყვეტილება. სამეცნიერო-თეორიული;
20. პროექტი №38. ლერი ზამბახიძე - გეგმაში რთული მოხაზულობისა და სიმაღლეში სართულების ტერასულად ცვალებადობის გავლენა ნაგებობის დამაბულ-დეფორმირებულ მდგომარეობაზე სეისმური ზემოქმედებისას. სამეცნიერო-თეორიული;
21. პროექტი №40. ზაურ ციხელაშვილი - საწარმოო ჩამდინარე წყლების სრული ბიოლოგიური გაწმენდა საწვავი ბიოგაზისა და სასუქის მიღებით. გამოყენებითი;
22. პროექტი №41. ზურაბ გედენიძე - პროგრესული ნორვეგიული მეთოდით მშენებარე ჰიდროტექნიკური გვირაბების სიმტკიცის ანალიზი ღირებულების და მშენებლობის ვადების მინიმუმზაციის მიზნით მაღალი საიმედოობის უზრუნველყოფის პირობებში. გამოყენებითი;

23. პროექტი №42. ელიზბარ ელიზბარაშვილი - პოლიაზომეტიწური მაკროციკლური ნაერთები-ორგანული ნანომატარებლები. სამეცნიერო-თეორიული;
24. პროექტი №43. არჩილ სარუხანაშვილი - ფერადი ლითონებისა და შენადნობების მომინანქრების ფიზიკურ-ქიმიური ასპექტები. სამეცნიერო-თეორიული;
25. პროექტი № 45. ზვიად კოვზირიძე - მართვადი ლოკალური ჰიპერთერმია კიბოს დაავადებების სამკურნალოდ. სამეცნიერო-თეორიული;
26. პროექტი №47. ომარ მიქაძე - ლითონის პირდაპირი მიღებისათვის პოლიმერული სამედიცინო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გამოყენება და აღდგენის კინეტიკა. სამეცნიერო-თეორიული;
27. პროექტი №51. თამაზ გაბადაძე - არაფეთქებადი დამანგრეველი მასალების (აფდმ) მიღება და თვისებების შესწავლა. გამოყენებითი;
28. პროექტი №52. ნუგზარ წერეთელი - ჭიათურის მანგანუმის მადნის გამდიდრების ნარჩენებიდან დაბალფოსფორიანი სილიკომანგანუმის გამოდნობის ტექნოლოგიის დამუშავება. გამოყენებითი;
29. პროექტი №54. ნოდარ ჩიგოგიძე - საკვები პროდუქტები ორგანიზმში ნივთიერებათა ცვლის კორექციისათვის. გამოყენებითი;
30. პროექტი №55. ლერი გვასალია - ფოსფორშემცველი სასუქის მიღება ადგილობრივი გლაუკონიტური ფოსფორიტების ბაზაზე. გამოყენებითი;
31. პროექტი №60. თინა შაქარაშვილი - ნავთობებიდან საბაზო ზეთების მიღება და ნამუშევარი ძრავული და ტრანსფორმაციული ზეთების რეგენერაცია. გამოყენებითი;
32. პროექტი №66. შალვა ნაჭყებია - გამოჩენილი ქართველი ინჟინრების ბიოგრაფიული კრებული. სამეცნიერო-თეორიული;
33. პროექტი №67. დავით ჯაფარიძე - სტუ-ის ელექტრო და წყალმომარაგების სისტემების მუშაობის ანალიზი და მისი ოპტიმალური მენეჯმენტის მოდელის შექმნა. სამეცნიერო-თეორიული;
34. პროექტი №73. მედგარ გელენიძე - ღრმა ბურღვის მექატრონული პლაზმური დანადგარების მოდელის ძირითადი საპროექტო პარამეტრების

35. პროექტი №75. თამაზ ჯიქია - არიდული კლიმატის ზონებში ბუნებრივი მასალებით მცენარეული საფარის შექმნა. გამოყენებითი;
36. პროექტი №83. ვაჟა ქირია - სასწავლო ლითონსაჭრელი ჩარხის მრავალკოორდინატული მართვის სისტემის შემუშავება და დამზადება. გამოყენებითი;
37. პროექტი №86. ბადრი ცხადაძე - სასწავლო-სამეცნიერო ლექსიკონი (ეკონომიკა და ბიზნესი, პოლიტიკა და სამართალი, მასკომუნიკაციები). სამეცნიერო-თეორიული;
38. პროექტი №87. ანანია ჯაფარიძე - საქართველოს საისტორიო-ეთნოლოგიური ატლასის შედგენა. სამეცნიერო-თეორიული;
39. პროექტი №88. თეიმურაზ ცაბაძე – გადაწყვეტილებათა მიღების ახალი მეთოდი ექსპერტების არამკაფიო შეფასებების საფუძველზე. სამეცნიერო–თეორიული;
40. პროექტი №89. რუსუდან გიგაური - ოქროს შემცველი (დაუმუშავებელი, დამუშავებული და თიხის მაღალშემცველობის) კვარციტული მადნებიდან ოქროს ამოღება მიკრობიოლოგიური მეთოდით. სამეცნიერო–თეორიული;
41. პროექტი №92. ედუარდ გერსამია - ასინქრონული ელ. მანქანებს სტატორის საგრანგილე-საიზოლაციო ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატიზაცია სპეციალური ტექნოლოგიური დანადგარების შექმნის ბაზაზე. გამოყენებითი;
42. პროექტი №94. გურამ სამსონიძე - მაღალი სიმკვრივის მყარი ნაერთების საწყისი სტრუქტურა ასიმეტრული ამონახსნები, თვისობრივი შეფასებები და რიცხვითი მოდელირება. სამეცნიერო-თეორიული;
43. პროექტი №95. მაია კუხალიშვილი - საქართველოს მეკარტოფილეობის რეგიონებში პათოგენური დაავადებისადმი რეზისტენტული უვირუსო კარტოფილის სინჯარის მცენარეების კოლექციის შენახვა. გამოყენებითი;
44. პროექტი №96. თამარ კაჭარავა - სამკურნალო, არომატული ,სანელებელი და შხამიანი მცენარეების ბიომრავალფეროვნების დაცვა-კონსერვაცია და თესლის ბანკის შექმნა-გაუმჯობესება. გამოყენებითი;

45. პროექტი №97. რაულ თურმანიძე - არასტანდარტული გეომეტრიული პარამეტრების მქონე სპირალურდარიანი მჭრელი იარაღების წარმოებისათვის საჭირო სპეციალური აღჭურვილობის შექმნა, ინსტრუმენტის გამოსაცდელი პარტიის დამზადება და მათი ექსპლოატაციის ოპტიმალური რეჟიმების დადგენა სხვადასხვა მასალების დამუშავების დროს. გამოყენებითი;
46. პროექტი №102. გურამ ცერცვაძე - კლასტერულ-გამოთვლით სისტემებში სწრაფი ძეხვის პარალელური პროგრამების დამუშავება და ვერიფიკაცია. გამოყენებითი;
47. პროექტი №103 ალექსანდრე ვაშალომიძე - ნაბეჭდი ტექსტის ქართულად გახმოვანება და II საფეხურის ქართული სინტაქსური მართლმწერი. გამოყენებითი;
48. პროექტი №104 ლიანა ლორთქიფანიძე - ენის სწავლების კომპიუტერული მხარდაჭერა. გამოყენებითი;
49. პროექტი №108 შოთა წეროძე - ტრანსფორმირებადი სივრცული რგოლის კონსტრუქცია. სამეცნიერო-თეორიული;
50. პროექტი №110 თეიმურაზ ჩუბინიშვილი სამეცნიერო შედეგების კომერციალიზაციის საინფორმაციო გარემოს ფორმირება. გამოყენებითი;
51. პროექტი №112. სერგო უჩავა - ახალი მიკრობიოლოგიური პროდუქტების შექმნა და გამოყენება საქართველოს აგროცენოზებში და ბიოცენოზებში-ქიმიური პროდუქტების ალტერნატივა. გამოყენებითი;
52. პროექტი №113. ზურაბ გამეზარდაშვილი - შუა საუკუნეების ქართულ-ევროპული იდენტობის ხასიათი. სამეცნიერო-თეორიული;
53. პროექტი №114. კობტა ჯაფარიძე - ნანოსტრუქტურირებული თხევადკრისტალური პოლიმერული ფირები ინფორმაციის ასახვის თანამედროვე სისტემებისათვის. გამოყენებითი;
54. პროექტი №119. დავით ჯიშიაშვილი - ნანოსტრუქტურული მგძნობიარე სენსორული არეების მიღება ტოქსიკური აირების დეტექტირებისათვის. გამოყენებითი;
55. პროექტი №121. გურამ ხიტირი - ლუმინოფორის მიღების ინოვაციური ტექნოლოგია და მისი საცდელი სადემონსტრაციო ხაზი. გამოყენებითი;

56. პროექტი №122. ნუგზარ ბადათურია - ქართული ტიპის ღვინოების გადამუშავების ნარჩენების ქიმიური შედგენილობისა და ანტიოქსიდანტური თვისებების გამოკვლევა ფუნქციონალური დანიშნულების სასმელების დამზადების მიზნით. გამოყენებითი.